

ΕΠΙΣΕΥ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
(ΝΠΙΔ : ΠΔ 271/89 • Ν2083/92
ΠΔ 13/98 • Ν3685/08)



ICCS
INSTITUTE OF COMMUNICATION AND
COMPUTER SYSTEMS
(P.L.L.E.: Decrees 271/89 & 13/98
Law 2083/92 • Law 3685/08)

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
Ηρώων Πολυτεχνείου 9
15773 Ζωγράφου, Αθήνα
Α.Φ.Μ : 090162593

NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS
SCHOOL OF ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING
9, Iroon Polytechniou Str.
15773 Zografou
Athens, Greece
VAT. Reg. Numb.: EL 090162593

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

DIRECTOR

Tel. : +30-210-7724024 / 3847, Fax : +30-210-7722456

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου
Του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου
Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών
της 5-02-2021

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 05 Φεβρουαρίου 2021**, δυνάμει της από 04-02-2021/ Αρ. Πρωτ: 2159 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Ομότ. Καθ. Ιωάννη Βασιλείου.

Θέμα: 5.2

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «MANTIS -Πλαίσιο Ανάπτυξης Ετερογενών Εφαρμογών σε Ευφυή Συστήματα Μεταφορών για την Υποστήριξη Οδηγών και Βελτίωση των Μεταφορών – Multiservice Capable Intelligent Transportation Systems» Παρέμβαση II «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ- ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», με Ε.Υ. του Καθηγητή ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ κ. Ευστάθιο Συκά.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από **18-01-2021 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής** αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη συμβάσεων έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «MANTIS – Πλαίσιο Ανάπτυξης Ετερογενών Εφαρμογών σε Ευφυή Συστήματα Μεταφορών για την Υποστήριξη Οδηγών και Βελτίωση των Μεταφορών – Multiservice Capable Intelligent Transportation Systems» Παρέμβαση II «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ- ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα

Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», αποφασίζει την έγκριση του ακόλουθου Πρακτικού Αξιολόγησης, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:

.....
ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΜΕ ΑΡ. ΠΡΩΤ. 20844/08.12.2020

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	“MANTIS – Πλαίσιο Ανάπτυξης Ετερογενών Εφαρμογών σε Ευφυή Συστήματα Μεταφορών για την Υποστήριξη Οδηγών και Βελτίωση των Μεταφορών – Multiservice Capable Intelligent Transportation Systems”
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	T1EΔK-04610
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ΕΠΙΣΕΥ	68004700
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	Καθηγητής ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ, Ευστάθιος Συκάς

Στην Αθήνα σήμερα Δευτέρα 18.01.2021 και ώρα 10:00, συνεδρίασε μέσω τηλεδιάσκεψης η Επιτροπή Αξιολόγησης Προτάσεων που ορίστηκε με την από 11.05.2018 απόφαση Δ.Σ., αποτελούμενη από τους:

1. Ευστάθιος Συκάς, Καθηγητής ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ
2. Νικόλαος Μήτρου, Καθηγητής ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ
3. Ιωάννα Ρουσσάκη, Επικ. Καθηγήτρια ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από 11.05.2018 απόφαση Δ.Σ. με αριθμό θέματος 7.2, σχετικά με τον ορισμό της
2. την με ΑΠ 20844/08.12.2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «**MANTIS – Πλαίσιο Ανάπτυξης Ετερογενών Εφαρμογών σε Ευφυή Συστήματα Μεταφορών για την Υποστήριξη Οδηγών και Βελτίωση των Μεταφορών – Multiservice Capable Intelligent Transportation Systems**» Παρέμβαση II «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» του Α΄ κύκλου της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ- ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ- ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»

3. τους κανόνες διαχείρισης του έργου

και αφού μελέτησε τις υποψηφιότητες καθώς και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν και συζήτησε διεξοδικά για αυτές, συνέταξε το παρόν πρακτικό για την αξιολόγηση των υποψηφίων.

Ειδικότερα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1:

Τα απαιτούμενα και πρόσθετα προσόντα της θέσης σύμφωνα με τη σχετική Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος αποτυπώνονται στον παρακάτω πίνακα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1	<u>Ερευνητής</u>
------------------------	-------------------------

Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανικός Πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου 5-ετούς φοίτησης στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών, των Επικοινωνιών και της Πληροφορικής. • Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών, μετά τη λήψη του Διπλώματος. • Εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους σε ερευνητικά έργα σχετικά με τις μεταφορές. • Γνώση Java/C#. • Γνώση SQL. • Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός Τίτλος σπουδών από Σχολή ή Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής. • Ερευνητικές δημοσιεύσεις σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο. • Εμπειρία στη διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων. • Γνώση μοντέλων μηχανικής μάθησης • Εμπειρία στην ανάπτυξη και λειτουργία πλατφόρμας δοκιμών τηλεπικοινωνιακών συστημάτων.

Για την ανωτέρω θέση με κωδικό 1 υποβλήθηκε η κάτωθι πρόταση – αίτηση:

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	ΧΑΡΟΥΛΑ ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ	22028/21.12.2020

Η ανωτέρω πρόταση υποβλήθηκε εμπρόθεσμα.

Η υποψήφια **Χαρούλα Ρεμούνδου**, όπως προέκυψε από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά συμμετοχής, πληροί τα τυπικά προσόντα της θέσης. Ειδικότερα: Η κα. Χαρούλα Ρεμούνδου διαθέτει δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών (2012), από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Έχει αποκτήσει ερευνητική εμπειρία συμμετέχοντας ενεργά σε ερευνητικά προγράμματα του ΕΠΙΣΕΥ στο διάστημα 2013-2016 και ένα στο Παν. Αιγαίου 2016 συνολικής διάρκειας 38 μηνών. Εξ αυτών οι 12 μήνες αφορούν συμμετοχή της στο έργο EMELALD του ΕΠΙΣΕΥ που είχε αντικείμενο σχετικό με τις μεταφορές. Μέσα από τις προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές της καθώς και την επαγγελματική της εμπειρία έχει αποκτήσει εμπειρία στις γλώσσες προγραμματισμού Java, C# και σε βάσεις δεδομένων SQL. Είναι άριστη γνώστης της Αγγλικής κάτοχος διπλώματος Proficiency.

Επιπλέον η ανωτέρω υποψήφια πληροί τα επιθυμητά προσόντα της θέσης και βαθμολογήθηκε ως εξής, με βάση τα κριτήρια που ορίζονται στην προκήρυξη:

Κωδικός Θέσης	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Επιστημονική επάρκεια	Ερευνητικό έργο	Εμπειρία στη διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων	Γνώση μοντέλων μηχανικής μάθησης	Εμπειρία στην ανάπτυξη και λειτουργία πλατφόρμας δοκιμών τηλεπικοινωνιακών	Συνέντευξη	Συνολική Βαθμολογία
1	Χαρούλα Ρεμούνδου	-	30	0	5	5	-	40

Η εν λόγω υποψήφια με βάση την αξιολόγηση του φακέλου, του βιογραφικού της και των υποβληθέντων δικαιολογητικών διαθέτει ερευνητικό έργο. Ειδικότερα η επιτροπή έλαβε υπόψη τις 7 δημοσιευμένες εργασίες και βαθμολόγησε με το μέγιστο προβλεπόμενο (30 μόρια). Διαθέτει επίσης γνώση μοντέλων μηχανικής μάθησης, η οποία βαθμολογήθηκε με 5 μόρια βάσει των πιστοποιητικών παρακολούθησης σχετικών διαδικτυακών μαθημάτων της Coursera και Udemy που προσκομίστηκαν. Περαιτέρω διαθέτει εμπειρία στην ανάπτυξη και λειτουργία πλατφόρμας δοκιμών τηλεπικοινωνιακών συστημάτων, η οποία βαθμολογήθηκε με 5 μόρια λόγω της ενασχόλησής της σε παρόμοια έργα του ΕΠΙΣΕΥ (EMERALD και Wikizen), ενώ έχει αποκτήσει εμπειρία και στην ανάπτυξη εφαρμογών Android. Η κα Ρεμούνδου, τέλος, είναι υποψήφια διδάκτωρ στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ. Δεδομένου ότι η κα Ρεμούνδου είναι η μοναδική υποψήφια, πληροί τα τυπικά και επιθυμητά προσόντα της θέσης και έχει συμμετάσχει σε ερευνητικά προγράμματα του ΕΠΙΣΕΥ στο διάστημα 2013-2016 δεν διενεργήθηκε συνέντευξη.

Με βάση τα παραπάνω αναφερθέντα και λαμβάνοντας υπ' όψη τη μοριοδότηση, η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης της υποψηφίας κας Χαρούλας Ρεμούνδου για την κάλυψη της θέσης με κωδικό 1 της με αριθμό πρωτ. 20844/08.12.2020 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ε. ΣΥΚΑΣ

Ν. ΜΗΤΡΟΥ

Ι. ΡΟΥΣΣΑΚΗ

.....

Σύμφωνα και με το ως άνω πρακτικό της Επιτροπής, το ΔΣ εγκρίνει την επιλογή της κ. **Χαρούλας Ρεμούνδου** για τη **θέση με κωδικό 1- Ερευνητής**.

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώσι κι άμεσο έννομο συμφέρον συμμετέχοντες στη διαδικασία, δύνανται εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη ανάρτησης της απόφασης κι έως το πέρας λειτουργίας των γραφείων Διοίκησης του ΕΠΙΣΕΥ, **ήτοι έως ώρα 15.00**, να καταθέσουν εγγράφως τις αντιρρήσεις τους μετά του συνόλου των σχετικών αποδεικτικών εγγράφων, στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του Ινστιτούτου.

Σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων, η αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία θα διορισθεί κατόπιν σχετικής απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, θα επιληφθεί της εξέτασης της ένστασης εντός κατ' ανώτατο χρόνο 7 ημερών από την επομένη της υποβολής της ένστασης, υποβάλλοντας κατά το χρόνο λήξης της προθεσμίας, τη γνωμοδότησή της προς έγκριση, στο ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, το οποίο αποφασίζει οριστικώς. Δεν υφίσταται δικαίωμα ένστασης κατά της οριστικής απόφασης του ΔΣ του Ινστιτούτου.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης κατά τα ανωτέρω, εξουσιοδοτείται ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ Ομοτ. Καθ. Ιωάννης Βασιλείου και το Ε.Υ. του Έργου, Καθηγητής ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ κ. Ε. Συκάς, όπως προχωρήσουν στην επαναπροκήρυξη της εν λόγω θέσης.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Βασιλείου
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ